1. 다음 설명 중 옳은 것은 어느 것입니까?

82 - (34 + 27) 의 계산

② 덧셈과 뺄셈이 섞여 있는 식에서는 덧셈을 먼저 계산합니다.

① 82 - 34 + 27 의 계산과 답이 같습니다.

- ③ 82 (34 + 27) = 82 61 = 21
- ④ 계산 순서에 관계없이 항상 답은 같습니다.
- ⑤ 82 34 를 먼저 계산해야 합니다.

2. 다음을 계산하시오.

 $51 - 72 \div 8 + 9$

① 53 ② 49 ③ 55 ④ 51 ⑤ 48

3. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은 어느 것입니까?

① 18 ② 20 ③ 32 ④ 36 ⑤ 49

- 4. 약수와 배수에 대한 설명 중 <u>틀린</u> 것을 찾으시오.
 - ① 1은 모든 자연수의 약수입니다.
 - ② 1보다 큰 모든 자연수는 적어도 2개의 약수를 가집니다. ③ 짝수는 2의 배수입니다.
 - ④ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 3의 배수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.
 ③ 어떤 수의 일의 자리의 숫자를 보고 홀수를 찾아 낼 수
 - 있습니다.

- 5. 길이가 70m인 도로 위에 처음부터 버드나무는 2m마다, 느티나무는 5m마다 심으려고 합니다. 두 나무가 동시에 심어지는 곳은 몇 군데 입니까?
 - ① 6군데
- ② 7 군데
- ③ 8 군데
- ④ 9 군데⑤ 10 군데

6. 백의 자리의 숫자가 3인 세 자리 수 중에서 가장 큰 4의 배수를 구하시오.

① 392 ② 394 ③ 396 ④ 398 ⑤ 399

7. 7 분마다 한 번씩 울리는 벨, 15 분마다 울리는 벨, 5 분마다 울리는 벨의 세 가지 종류가 있습니다. 오후 2시 정각에 처음으로 세 개의 벨이 동시에 울렸다면 다음 번 동시에 울리는 시각은 몇 시 몇 분입니까?

④ 3 시 45 분 ⑤ 4 시 25 분

- ① 2 시 15 분 ② 2 시 35 분 ③ 3 시 5 분

8. 다음을 계산한 값을 구하시오.

 $5 \times \{(6+14) \times 2 - 10\} + 15$

① 163 ② 165 ③ 160 ④ 157 ⑤ 168

9. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$

- $\textcircled{4} \ 10 + 7 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 10 + 7$
- ① 3×10 ② 7 8 ③ $8 \div 2$

10. 다음 식을 가장 작은 수가 나오도록 ()를 알맞게 넣어 계산하시오.

 $16 - 6 + 8 \div 2$

- ① $16 (6 + 8) \div 2$ ③ $(16 - 6) + 8 \div 2$
- ② $16-6+(8 \div 2)$
- $(16-6+8) \div 2$
- $4 16 (6 + 8 \div 2)$

11. 다음 세 식을 ()와 { }를 한 번씩 사용하여 하나의 식으로 나타낸 것으로 옳은 것은 어느 것입니까?

> 184 - 78 = 106 $106 \times 6 = 636$

> > $636 \div 3 = 212$

① $184 - \{(78 \times 6)\} \div 3 = 212$ ② $184 - 78 \times \{(6 \div 3)\} = 212$

- ③ $\{(184-78)\times 6\} \div 3 = 212$ ④ $(184-78)\times \{6\div 3\} = 212$ ⑤ $184 - \{(78 \times 6) \div 3\} = 212$

12. 등식이 성립하도록 ()를 채워야 할 부분은 어디입니까?

 $3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$

- $\textcircled{4} \ 10 + 7 8 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 10 + 7$
- ① 3×10 ② 7 8 ③ $8 \div 2$

13. 수 3084의 설명에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 짝수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \ \textcircled$

 $\textcircled{4} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{\mathbb{B}} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\mathbb{C}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{\mathbb{B}}, \textcircled{0}$

14. 수 26649에 해당하는 것끼리만 묶어 놓은 것은 어느 것입니까?

 ③ 홀수
 ⑤ 작수
 ⑥ 3의 배수

 ⑥ 4의 배수
 ⑥ 5의 배수
 ⑥ 6의 배수

 ⑥ 7의 배수
 ⑥ 9의 배수

 $\textcircled{1} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{\otimes} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o} \qquad \ \textcircled{3} \ \textcircled{\neg}, \ \textcircled{e}, \ \textcircled{o}, \ \textcircled{o}$

(4) (7), (2), (2), (3) (7), (2), (9), (9)

15. 다음 보기는 민지가 만든 새로운 수의 표현 방법입니다. 이와 같은 방법으로 수를 나타낼 때, 1.101 은 어떻게 나타낼 수 있습니까?

| (- 旦 7) > 0.1 = 01 1.1 = 1 * 01 1.11 = 1 * 01 * 001

④ 1 * 01 * 0001 ⑤ 1 * 010 * 0001

① 1 * 101 ② 1 * 01

② 1 * 011 ③ 1 * 01 * 001